

RX-800

Unijunta®

ENDURECIMENTO 1 H 30' – 2 H

Massa indicada para o preenchimento de juntas entre placas de gesso cartonado.
Endurecimento rápido.



INTERIOR



REVESTIMENTO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM
A NORMA
UNE-EN 13963
3B NORMAL

NÍVEL DE QUALIDADE 4(Q4)



SUPORTES

Placas de gesso cartonado.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

CARACTERÍSTICAS

- Acabamentos de grande requinte e qualidade
- Excelente trabalhabilidade
- Fácil de alisar e lixar
- Excelente aderência
- Grande capacidade de preenchimento
- Endurecimento rápido
- Secagem rápida em camada fina
- Conservação: 6 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Preenchimento de juntas entre placas de gesso cartonado por intercalação de papel ou fita de fibra
- Reparação de pequenos defeitos, tais como arranhões, pancadas e arranhões em placas de gesso cartonado
- Reboco total de placas de gesso cartonado em camada fina (acabamento Q4)



Paquete de 66
sacos de 15 kg.



Paquete de 35
caixas de 4 x 5 kg.



Água para amassar
0,45 litros de água por kg de pó



Desempenho
250 - 300 g/m²/mm



7.0 - 8.0



Espessura máxima para o rejunto
10 mm



Aderência
> 4 Kg/cm² sobre placa de betão



Classificação relativamente ao fogo
A1



Vida útil
1 H 30' aprox.



Secagem em 1 mm de espessura
Estique: 1 H 30' - 2 H



Granulometria máxima
300 microns